

福井森林管理署

担当者 森林技術指導官：河原正二
地域林政調整官：川村直樹
TEL：050-3160-6105

- 福井県の森林は、石川、岐阜、滋賀、京都の4府県との県境に多く分布しており、県土の75% (312千ha) が森林であり、このうち国有林は36千haあります。

民有林の人工林面積は118千haで、人工林率が43%と全国平均46%とほぼ同水準にありますが、人工林面積のうち、約8割の森林が間伐対象林分（スギ）であり、森林整備が必要となっています。

一方、国有林は奥地脊梁地帯に多く分布しており、人工林率は17%と低く、保安林、国立公園、県立公園などに指定され、国土保全、水源涵養及び生物多様性の保全などの役割を担う森林が多くなっています。

- 福井県との地域林政連絡会議では、署の平成29年度事業予定について情報提供を行いました。

また、福井県からは、平成29年度林業施策の概要等について説明を受け、民国連携の取組に向けて意見交換を行いました。



(福井県との地域林政連絡会議の様子)

林産物の安定供給

【課題】 木質バイオマス発電所への間伐材等の供給対策（継続）

【取組状況】

- 福井県木質バイオマス燃料安定供給協議会へ参画し、各地域に設置されたストックヤードへの木質バイオマスの納入実績と進捗状況に係る情報を共有。
- 福井県公的森林間伐材等安定供給協議会に参画し、林産物の安定供給に向けて情報交換を実施。
- 国有林からの間伐材等を素材買受業者が発電所へ納材。

【成果と今後の課題】

- ストックヤードへの木質バイオマスの納入実績の把握により、計画的な供給体制づくりを検討。
- 間伐木等のA材～C材の有効活用を推進し、関係機関が連携して需要に応じた供給体制の検討を実施。
- 一般競争入札による支障木等の販売は、供給先の用途指定は不可能であるが、資源の有効利用のため、引き続き、支障木等の積極的な供給を予定。



(木質バイオマス発電所)

森林共同施業団地の設定

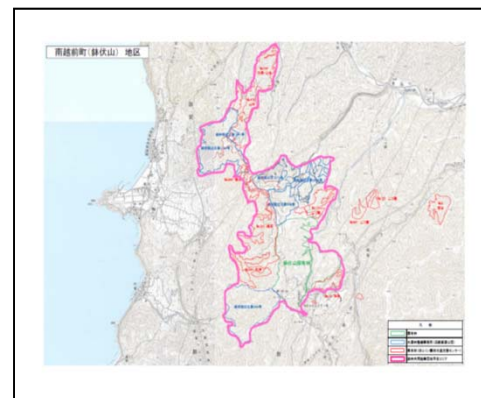
【課題】 国有林に隣接する民有林との森林共同施業団地の設定（継続）

【取組状況】

- 共同販売による民国共通メリットの創出。

【成果と今後の課題】

- 共同販売方策について担当者間において検討。



【構想図面例】

林業技術の普及

【課題】 列状間伐及び森林作業道技術の普及（継続）

【取組状況】

- ・ 県有林において、福井県と共同で関係市町、林業事業者等を対象に「林業専用道の路網検討会」を実施。（平成27年度）

【成果と今後の課題】

- ・ 今年度は国有林での列状間伐等に関する現地検討会については開催出来なかったが、列状間伐と森林作業道に関する技術普及、林業専用道建設に関する技術普及のため、国有林フィールドを活用した取組みを今後も継続して行く予定。



（現地検討の様子：H27）

【課題】 早生樹の普及（新規）

【取組状況】

- ・ 多雪地帯である北陸地方での普及に向け、民有林、国有林の試験地の情報共有、意見交換を図る。

【成果と今後の課題】

- ・ 各試験地のデータを整理し、生育状況を分析。
- ・ シカの食害防止対策の検討が必要。

鳥獣被害対策の推進

【課題】 ニホンシカの個体数管理（継続）

【取組状況】

- ・ 各市町、地域の有害鳥獣対策協議会へ参画し、被害状況等の情報共有及び対策の検討を実施。
- ・ 大野市及びおおい町へニホンシカ捕獲装置を貸与。
- ・ ニホンシカの被害・生息状況を把握するため、国有林野内において生息・被害調査を行い、関係機関等へ情報共有を実施。
- ・ 敦賀市内の国有林において、地元猟友会への委託によるニホンシカ捕獲を実施。

【成果と今後の課題】

- ・ おおい町貸与分についてはイノシシ1頭が捕獲されているところ（大野市は未設置）。
- ・ ニホンシカ捕獲業務については、ニホンシカ11頭、イノシシ4頭が捕獲されているところ。
 - ・ 国有林内におけるシカの目撃情報を収集し、関係行政機関等との情報共有により効率的・効果的な有害鳥獣駆除対策を検討。



（罠の様子：おおい町）



（捕獲されたニホンシカの様子：敦賀市）